

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

GRAND LINE

Уважаемый Покупатель! Благодарим Вас за выбор продукции Grand Line®!

GRAND LINE

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№ заказа _____ Дата покупки _____

Изделие _____ Покрытие _____

Фирма-продавец _____

Адрес фирмы-продавца _____

Телефон фирмы-продавца _____

_____ / _____ /

подпись продавца

М.П. продавца

1. Гарантия на продукцию

1.1. Срок гарантии продукции Подвесные системы ООО «ПО «Металлист»:

1.2. Условия для предоставления гарантии – соблюдение требований компании по этапам:

- транспортировка;
- хранение;

Продукция	Металл	Покрытие	Гарантия
Т-профиль			
Декоративная часть – Lite, Стандарт, Премиум, Премиум Плюс, Премиум Плюс Т-15	Оцинкованная сталь	Полиэстер	10 лет
Декоративная часть – Премиум Дизайн, Премиум Плюс Т-15	Оцинкованная сталь, Алюминий	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Основа – Lite, Стандарт, Премиум, Премиум Дизайн	Сталь	Без полимерного покрытия	5 лет
Основа – Премиум Плюс, Премиум Плюс Т-15	Оцинкованная сталь	Без полимерного покрытия	10 лет
Грильято	Оцинкованная сталь, Алюминий	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Кассеты	Оцинкованная сталь, Алюминий	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Реечный потолок (S-профиль)	Алюминий	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Пристеночный угол	Оцинкованная сталь, Алюминий	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Кубота	Оцинкованная сталь, Алюминий	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Несущий профиль для кассет закрытого типа, S-профиля, Куботы	Оцинкованная сталь	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Комплектующие	Оцинкованная сталь	Без полимерного покрытия	10 лет
Hook On	Оцинкованная сталь	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет
Коридорные панели	Оцинкованная сталь	Полиэстер, порошковая окраска	10 лет

- монтаж / рекомендации по монтажу;
- эксплуатация.

1.3. Продукция соответствует ГОСТ Р 70939 – 2023, ТУ 25.11.23-062-75483238-2020, а также всем стандартам и нормам в РФ.

1.4. Производителем всех элементов потолочных конструкций должна быть компания ООО «ПО Металлист» с документальным подтверждением.

2. Назначение и область применения продукции

2.1. Внутренняя отделка помещений жилых домов, общественных и промышленных зданий и сооружений, в т.ч. объектов здравоохранения.

Соответствие требованиям СНИП 2.08.01-89, СНИП 2.08.02-89, СНИП 2.09.04-87.

2.2. Эксплуатация изделий должна быть при сухом или нормальном влажностном режиме согласно СП 50.13330.2012. при температуре от 12 до 24°C влажность от 50 до 60 %.

3. Указания по монтажу и эксплуатации

3.1. Монтаж и эксплуатация должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, действующих на территории РФ, а также производиться в соответствии с проектом проводимых работ.

3.2. Ограничения при монтаже:

- не допускается монтировать изделия с повреждениями различного рода (механические, повреждения защитного и декоративного покрытия и пр.);
- исключить дополнительные нагрузки на подвесную конструкцию без вспомогательного крепления;
- очищение поверхности изделий от загрязнений, пыли и пр. допускается только с применением моющих средств, которые не повреждают защитное и/или лакокрасочное покрытие. Запрещено использование очистки поверхности под давлением.

Для помещений, которые нуждаются в регулярной санитарной обработке, рекомендуется использовать антисептические и дезинфицирующие средства, согласно СанПин 2.1.2.2645-10;

- если разница температур между материалом и помещением превышает восемь градусов Цельсия, то перед началом монтажа материал должен пройти акклиматизацию,

время которой, в зависимости от температуры и влажности помещения, составляет не менее двенадцати часов.

3.3. Монтаж и эксплуатацию для помещений с повышенной влажностью:

- при выборе материалов необходимо учитывать их устойчивость к воздействию влаги и пара;
- рекомендуется использовать материалы, предназначенные для таких условий эксплуатации: алюминиевые реечные потолки или кубообразные реечные потолки.

Правила монтажа:

1. Перед установкой все элементы потолка должны быть обработаны антикоррозийными средствами.
2. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения, чтобы избежать скопление конденсата на поверхности потолка.
3. Все соединения и стыки должны быть герметичными, чтобы исключить проникновение влаги внутрь конструкции.
4. При монтаже электрических светильников следует использовать специальные водонепроницаемые модели.
5. После установки потолочных систем необходимо регулярно проводить их осмотр и чистку от загрязнений.

4. Транспортировка и хранение

4.1. Лицевые потолочные элементы и элементы подвесных систем транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Загрузку, размещение и крепление элементов подвесных потолков в транспортных средствах следует проводить в соответствии с правилами и техническими условиями погрузки и размещения тарноштучных грузов на транспорте данного вида.

При загрузке элементов подвесных потолков в транспортные средства выступающие детали и конструкции внутри транспорта, боковые вентиляционные люки, несъемное оборудование, вертикальные стойки дверного проема должны быть защищены несколькими слоями оберточной бумаги по ГОСТ 8273 или некондиционным картоном любого вида, а также другими материалами, надежно предохраняющими продукцию от повреждений.

В том случае, если перемещение паллет с продукцией при транспортировании может приводить к повреждению продукции, следует обеспечить фиксацию паллет и применение амортизационных материалов.

4.2. Хранение

4.2.1 Элементы подвесных потолков следует хранить на закрытых складах, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги в соответствии с требованиями нормативных документов и технической документации изготовителя.

4.2.2 При хранении продукции необходимо обеспечивать:

- сохранность потребительских качеств;
- простоту учета и инвентаризации;
- безопасные методы работы.

4.2.3 При выполнении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следить за соблюдением безопасных способов погрузки, разгрузки и перевозки материалов и конструкций в соответствии с ГОСТ 12.3.009.

! Примечание — Для механизированной переработки и складирования элементов потолков на складах строительных материалов применяют авто- и электропогрузчики, электроштабелеры, краны-штабелеры и др.

Склады должны быть оснащены всеми необходимыми приспособлениями и средствами для перемещения грузов: роликовыми ломами, роликовыми трапами, скатами, слегами, тележками и т. д.

5. Ограничения по гарантии изготовителя

5.1 Гарантии не распространяются на:

- неквалифицированный монтаж;
- отклонение от рекомендаций производителя;
- использование повторно смонтированной продукции.

6. Прочие условия

6.1. Гарантийные обязательства подлежат исполнению и толкованию в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Споры в связи с исполнением гарантийных обязательств подлежат разрешению в претензионном порядке, а при недостижении согласия – в суде.

Grand Line® ноябрь 2025

grandline.ru